

Universidade do Minho
Escola de Engenharia

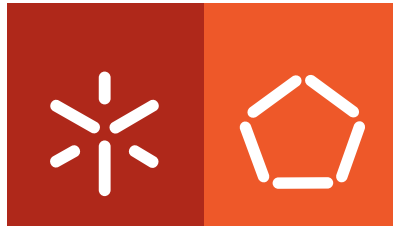
Ana Leite de Almeida Monteiro de Oliveira **New Biomimetic Approaches for Producing Bone-like Calcium-Phosphate Coatings on the Surface of Tissue Engineering 3D Architectures and Orthopaedic Implants**

UMinho | 2007

Ana Leite de Almeida Monteiro de Oliveira

New Biomimetic Approaches for Producing Bone-like Calcium-Phosphate Coatings on the Surface of Tissue Engineering 3D Architectures and Orthopaedic Implants

Dezembro, 2007



Universidade do Minho
Escola de Engenharia

Ana Leite de Almeida Monteiro de Oliveira

**New Biomimetic Approaches for Producing
Bone-like Calcium-Phosphate Coatings on
the Surface of Tissue Engineering 3D
Architectures and Orthopaedic Implants**

Tese de Doutoramento em Ciência e Engenharia de Polímeros
Área de Conhecimento em Ciência de Materiais Poliméricos

Trabalho efectuado sob a orientação do
Professor Doutor Rui Luís Gonçalves Reis

Dezembro, 2007

É AUTORIZADA A REPRODUÇÃO PARCIAL DESTA TESE
APENAS PARA EFEITOS DE INVESTIGAÇÃO, MEDIANTE
DECLARAÇÃO ESCRITA DO INTERESSADO QUE A TAL SE COMPROMETE